Bargach Ines Note: 13/20 (score total : 13/20)

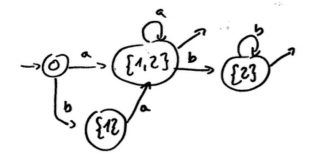
Τ	
Τ	

+254/1/30+

## QCM THLR 4

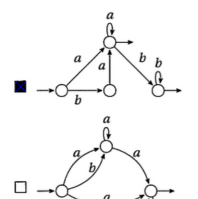
	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	Bargach Ines 00 1 1 2 03 04 05 06 07 08 09
	0
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 3 entêtes sont +254/1/xx+···+254/3/xx+.
	<b>Q.2</b> Le langage $\{a^nb^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	☐ vide ☐ non reconnaissable par automate ☐ fini ☑ rationnel
	Q.3 Les logins de votre promo constituent un langage
0/2	<ul> <li>□ non reconnaissable par un automate fini déterministe</li> <li>□ non reconnaissable par un automate fini nondéterministe</li> <li>□ non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées</li> </ul>
	Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
-1/2	<ul> <li>✓ Certains langages non reconnus par DFA</li> <li>☐ Tous les langages non reconnus par DFA</li> <li>☐ Tous les langages reconnus par DFA</li> <li>☐ Tous les langages reconnus par DFA</li> </ul>
2/2	Q.5 Un langage quelconque $\square$ n'est pas nécessairement dénombrable  est toujours inclus ( $\subseteq$ ) dans un langage rationnel $\square$ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle $\square$ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire  Q.6 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si:
0/2	$\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels $\square$ $L_1$ est rationnel $\square$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
	Q.7 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):
2/2	$\square$ Il n'existe pas. $\square$ $n+1$ $\square$ $2^n$ $\square$ $\frac{n(n+1)}{2}$
	<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):
2/2	$\square$ $4^n$ $\square$ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ $\square$ $2^n$ $\square$ Il n'existe pas.

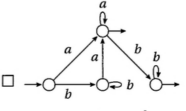


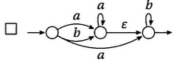


• •

4







Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

2/2

- $\Box$   $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$
- $\square$   $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$

Fin de l'épreuve.

7